



TITLE:

編集後記ほか

AUTHOR(S):

---

CITATION:

編集後記ほか. Cue 2016, 35: 65-65

ISSUE DATE:

2016-03

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/210146>

RIGHT:



京都大学電気関係教室技術情報雑誌

NO.35

MARCH 2016

[第35号]

..... 卷頭言 .....

安田 豊

..... 大学の研究・動向 .....

トーラス型磁場閉じ込めプラズマにおける非軸対称性  
エネルギー科学研究科 エネルギー基礎科学専攻  
エネルギー物理学講座 電磁エネルギー学分野

..... 産業界の技術動向 .....

関西新空港株式会社  
専務取締役 安部川 信

新設研究室紹介

研究室紹介

博士論文概要

高校生のページ

学生の声

教室通信

編集後記

**cue**：きっかけ、合図、手掛かり、という意味  
の他、研究の「究」（きわめる）を意味す  
る。さらに KUEE（Kyoto University  
Electrical Engineering）に通じる。

cue は京都大学電気教室百周年記念事業の一環とし  
て京都大学電気教室百周年記念事業基金と賛助会員  
やその他の企業の協力により発行されています。

## cue 35 号 目次

### 巻頭言

開発途上国支援の中で思うこと

..... 昭和 48 年卒 KDDI 財団 理事長 安田 豊..... 1

### 大学の研究・動向

トーラス型磁場閉じ込めプラズマにおける非軸対称性

.....エネルギー科学研究科 エネルギー基礎科学専攻..... 3  
エネルギー物理学講座 電磁エネルギー学分野

### 産業界の技術動向

世界の空の環境変化と最近の関空の概況

..... 新関西国際空港株式会社 専務取締役 安部川 信..... 9

新設研究室紹介..... 15

研究室紹介..... 16

博士論文概要..... 34

### 高校生のページ

電波と電気とエネルギー

生存圏研究所 生存圏電波応用分野 .....篠原 真毅, 三谷 友彦..... 57

### 学生の声

「T 型人材の縦横比」

情報学研究科 通信情報システム専攻 情報回路方式分野 博士後期課程 3 年 栗野 皓光..... 63

「モントリオール歩き方」

工学研究科 電子工学専攻 電子材料物性工学分野 博士後期課程 3 年 木村 知玄..... 63

### 教室通信

就職・採用活動時期の変更 続報

.....工学研究科 電子工学専攻長 竹内 繁樹..... 64

編集後記..... 65

## 編集後記

cue35号をお届けします。本号掲載の「世界の空の環境変化と最近の関空の概況」でも述べられていますように、アジアが急速に発展するとともに技術競争力も強まっています。日本の産業界も生き残りをかけて競争を進めていく必要があります。産業界に優秀な人材を送り出すため、大学と産業界の交流はますます重要になります。このためにも、情報誌 cue が一助になればと願っています。今後とも電気関係教室にご支援をいただけますようお願いいたします。

[M.M. 記]

## 協力支援企業

新日鐵住金株式会社  
ダイキン工業株式会社  
鉄道情報システム株式会社  
株式会社 村田製作所  
ローム株式会社  
(アイウエオ順)

発行日：平成28年3月

編集：電気系教室 cue 編集委員会

大村 善治、松尾 哲司、守倉 正博、  
山田 啓文、掛谷 一弘、石原 亨、  
薄 良彦、荒木 光彦（洛友会）

京都大学工学部電気系教室内

E-mail: [cue@kuee.kyoto-u.ac.jp](mailto:cue@kuee.kyoto-u.ac.jp)

[www.s-ee.t.kyoto-u.ac.jp/ja/information/cue](http://www.s-ee.t.kyoto-u.ac.jp/ja/information/cue)

発行：京都大学電気関係教室

援助：京都大学電気系関係教室同窓会洛友会  
電気教室百周年記念事業基金

印刷・製本：株式会社 田中プリント